

E130i-BK205P/LCP 日本宝理 E462I

产品名称	E130i-BK205P/LCP 日本宝理 E462I
公司名称	东莞市创喜新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品名:液晶聚合物LCP 供应量:长期稳定 发货时间:2天
公司地址	广东省东莞市樟木头镇塑胶原料商贸城75栋110号
联系电话	0159-99867827 15999867827

产品详情

液晶聚合物是在20世纪60年代中期由日本索尼公司首先开发出来的一种新型工程塑料。它具有高强度、高模量、耐蠕变、耐高冲击、耐热、耐辐射、阻燃、低发烟量、低热膨胀系数、电绝缘性优良、表面硬度高、磨耗量很低。成型收缩率极小，加工流动性极好。热稳定性和耐热性很高。具有优异的振动吸收特性，用作音响部件可以减少噪声。

1、物料性质

- (1) LCP是高强度、高模量、耐蠕变、耐高冲击的高分子材料，其力学性能远高于普通工程材料；
- (2) 电绝缘性优良；表面硬度高、磨耗量很低。成型收缩率极小，加工流动性极好。热稳定性和耐热性很高。
- (3) 具有优异的振动吸收特性，用作音响部件可以减少噪声。
- (4) 还具有优异的阻燃水平，发烟性也非常低。有突出的阻燃性，一般无需添加阻燃剂就能达到UL94V-0级的阻燃水平。

2、适用范围

- (1) 硬盘驱动器、复印机等部件；轴、插座等；视听装置中的扬声器振动板、耳机开关；办公设备中的软盘特性，可用于飞机内部各种零部件。
- (2) 在化学工业，用于各种装置和零部件。如精馏塔填料、阀门、油井设备等；
- (3) 用于医疗器械具有独特的优势。由于LCP材料的外科手术器械侵袭性很低，将成为医学微型化技术
- (5) LCP其他应用于微波炉灶容器，包装材料，体育器材等。

LCP 日本宝理 S135 VF2001

LCP 日本宝理 E525T BK225P

LCP 日本宝理 A150F

LCP 日本宝理 A130 BK010P

LCP 日本宝理	E480i VF2201
LCP 日本宝理	A150B
LCP 日本宝理	E130G VF2201
LCP 日本宝理	S475 BK010P
LCP 日本宝理	E140i BK210P
LCP 日本宝理	E130 VF2001
LCP 日本宝理	A422
LCP 日本宝理	C130 BK010
LCP 日本宝理	B230
LCP 日本宝理	C130
LCP 日本宝理	S140M
LCP 日本宝理	HA475 BK210P
LCP 日本宝理	B230 BK430P
LCP 日本宝理	GA140M
LCP 日本宝理	A300 BK
LCP 日本宝理	C810 VF2001
LCP 日本宝理	T3B16A1
LCP 日本宝理	SG02C BK225
LCP 日本宝理	E130M VF2201
LCP 日本宝理	E472i
LCP 日本宝理	E472I BK210P
LCP 日本宝理	LX70G35B BH
LCP 日本宝理	A470
LCP 日本宝理	S140M BK
LCP 日本宝理	L130-XLD2
LCP 日本宝理	E150i BK210P

LCP 日本宝理	A950
LCP 日本宝理	E472i-VF2201
LCP 日本宝理	C130 VF2001
LCP 日本宝理	C130M
LCP 日本宝理	E130i-BK210P
LCP 日本宝理	E130i-BK205P
LCP 日本宝理	E462I
LCP 日本宝理	E130i
LCP 日本宝理	E471i BK210P
LCP 日本宝理	E130i VF2201
LCP 日本宝理	E471i
LCP 日本宝理	E481i BK210P
LCP 日本宝理	E473i
LCP 日本宝理	S475 BK